



(11)Publication number:

03-280625

(43)Date of publication of application: 11.12.1991

(51)Int.CI.

H04B 1/08 H04B 7/26

(21)Application number: 02-078816

29.03.1990

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(72)Inventor: OBAYASHI SHUICHI

SEKINE SHUICHI

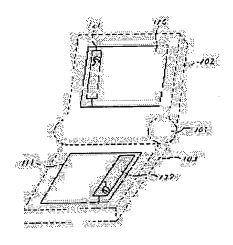
(54) PORTABLE RADIO COMMUNICATION EQUIPMENT

(57) Abstract:

(22)Date of filing:

PURPOSE: To obtain an antenna diversity branch with a small correlation characteristic by providing an antenna to both of two cases turnable at one connection part.

CONSTITUTION: Antennas 121, 122 are provided to both of two cases 102, 103 freely-rotatable at one connection part and an antenna is selected based on the reception quality. That is, the 1st antenna 121 and the 2nd antenna 122 are connected to separate printed circuit boards 110, 111 and the printed circuit boards 110, 111 are covered by different chassis 102, 103. Thus, the distribution of a high frequency current flowing to the printed circuit boards 110, 111 or the chassises 102, 103 is different specially when the antennas 121, 122 are energized to acquire a different radiation characteristic. Thus, the portable radio communication equipment provided with plural antenna diversity branches and excellent correlation characteristic is realized.



⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平3-280625

Silnt, Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成3年(1991)12月11日

H 04 B 1/08

7/26

Z 104

7240-5K 8523-5K

未請求 請求項の数 5 (全14頁) 審査請求

60発明の名称

携帯型無線通信機

20特 頭 平2-78816

願 平2(1990)3月29日 22出

林 個発 明 尾 者

秀

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合

研究所内

②発 明 棍 者

秀

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合

研究所内

株 式 会 社 東 芝 包出 頭

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 弁理士 則近 憲佑 外1名

1. 発明の名称

携布型無線通信機

2. 特許請求の範囲

1つの接続部で回転自在な2つの筐体で 構成され、送信手段及び受信手段を備えた携帯型 無線通信機において、前記受信手段には、

前記便体の双方に設置されたアンテナと、

これらアンテナに接続し受信を行なうための受 信部と、

前記アンテナの中から受信品質によりあるアン テナを選択する選択部とが借えられていることを 特徴とする携帯型無線通信機。

② 送信手段と受信手段とを備えた携帯型無 線通信機において、前記受信手段には、電波を受 信するための複数のアンテナと、

この各アンテナ夫々に接続される受信部と、

前記複数のアンテナの中から選択して切り換え るための選択部と、

が備えられていることを特徴とする携帯型無線

汤 信 榜。

② 前記受信部には接地部が設けられ、この 接地部上の異なる部分に前配各アンテナを給電す るための給電点と、この給電点に電源を供給する ための電源供給点とを設けて前配給電点と前記電 源供給点とを結んだ直線上に電流の流れない部分 を形成することを特徴とする請求項2記載の携帯 型無線通信機.

(4) 送信手段と受信手段とを備えた携帯型無 線通信機において、前記受信手段には、

受信を行なうための複数のアンテナと、

これらのアンテナに接続される受信部と、

前記各アンテナのうち任意のアンテナを選択す るための選択部とを備えたことを特徴とする携帯 型無線通信機。

句 前配受信部には接地部が設けられ、この 接地部を前記複数のアンテナごとに備えることを 特徴とする請求項4記載の携帯型無線通信機。

3. 発明の詳細な説明

〔発明の目的〕

(産業上の利用分野)

本発明は複数のアンテナの中から選択した用 たれるアンテナダイバーシチ通信を行なう携帯型無 鉄通信機に関する。

(従来の技術)

携帯型無線通信機は、従来からの簡易無線や 物器電波を用いたものがある。これに加え、セル 式の自動車電話網にアクセスできるものもっつられている。これを第22回を用いて説明する。携帯 型無線通信機1102は、無線基地局(D局)1101と の間で電波の送受信を行なっている。その最高に関する。では、101は図示しない公衆電話網を介して一般を 1101は図示しない公衆電話網を介して、 電話等と有線で接続されている。このようの 電流分布を考える。

第23図(a)には標準として用いられる半波長ダイポール1201に髙周波電流1202を供給した場合の 電流分布1203を示す。

第23図(b)の地板1205つきの長さ λ / 4 (λ は 無線搬送波の波長を表す) のモノポール120 の場

1301が筐体の長輪方向に垂直に取り付けられている。これを第25図(a)に示す。このアンテナの長さは、送信周波数の被長 2 の30分の 1 未満で、 2 / 4 に比べて非常に短い。携帯型無線通信機内部の回路基板のグランドおよび金属シャーシ1302は、競技なっている電池1303のマイナス極に直接接続されている。そして携帯型無線通信機内部の回路基板のグランドおよび金属シャーシ1303の長さは、前記ノーマルモードへリカルアンテナ1301に比べると長くなっている。また、前記ノーマルモードへリカルアンテナ1301に比べるとしてなっている。また、前記ノーマルモードへリカルアンテナ1301の給電点の一端は、上記回路基板のグランド1303につながっている。

前記携帯型無線通信機の全立体角放射パターンを測定した結果は、第25図(b)のようになっている。比較のため、同じ装置を用いて、第25図(a)に比べて第26図(a)に示す方向に固定したダイポールアンテナ1320の全立体角放射パターンを測定した結果を、第26図(b)に示す。この結果が非常に似通っていることが分かる。

合は、地板1205による撮像のため、電波分布1206を示す。これは第23図(a)のようなほぼ半被長ダイポールと関機のものになる。

なお携帯型無線通信機は、通常利用者が手に持って使用するために小型化が要求される。そのため、物理的な大きさの小さいアンテナが要求される。このため、携帯型無線通信機の筐体に内である。 したがって、携帯型無線通信機に用いられる。 アンテナの長さは、 2 / 4 に比べて小さい値になることが多い。

このようにアンテナの物理的長さが短い場合について、実際の携帯型無線通信機に関する即定実験の結果から考察されている例がある(関根、前田「携帯無線機のアンテナの放射界に及ぼすハンドセットとカールコードの影響と対策」、借学技程AP89-41、1989年9月参照)。

この例で扱っている携帯型無線通信機では、第 24回のように携帯型無線通信機管体に比べて長さ の短い内蔵形のノーマルモードへリカルアンテナ

通常、第24図に示す方向に取り付けたノーマルモードヘリカルアンテナ1301は、第23図(c)に示した方向に垂直に固定したダイボールアンテナのごとく電波を放射する。第25図(c)の結果となっている。したがって、インピーダンスの整合が取られているにはかからず、第24図に示した内蔵形のノーマルモードヘリカルアンテナ1301からの放射が非常に小さいことが推定される。

これらの測定結果を考察すると、前記携帯型無線通信機の高度液電流分布1210は第23図(c)ののでは、かになっていると推定される。 つまり、フーマン・大きい構帯型無線通信機内の回路基板 (特別を受けるののでは、1302ののでは、1302の物理が表現します。 の回路基本では、1302の物理の長さがフーマルモードへのは、1302の物理の長さがフーマルモードへ

リカルアンテナ1301に比べて大きいため、回路基 板やシャーシ1301に流れる髙周波電流に、電波の 放射あるいは受信の大部分が依存することになる。

上に挙げた現象は、上述のように内蔵形のノーマルモードへリカルアンテナ1301と回路基板あるいはシャーシ1302との物理的な長さの関係に起因するものと推定される。したがって、物理的に短い内蔵形アンテナを用いることの多い携帯型無線通信機に一般的に生ずる現象で、かつ遊けがたい現象と考えられる。

一方、複数のアンテナで受信信号を受け、このうち最も受信状態のいいアンテナから受信信号を受けるようにアンテナを切り替えたり、復告のアンテナを向してこれを受信である。とすイバーシチ受信で、複数のアナナ 公子 では彼を送信するアンテナダイバー ないかい 大手 でいる の を 第 通信の 品質の 労化が起こるの を 防 で た あ

(登明の権成)

(課題を解決するための手段)

上述した目的を達成するために、本発明の携 帯型無線通信機では、

1 つの接続部で回転自在な 2 つの筐体で構成され、送信手段及び受信手段を備えた携帯型無線通信機において、前記受信手段には、

前記筐体の双方に設置されたアンテナと、

これらアンテナに接続し受信を行なうための受

5.

アンデナダイバーシチ通信を行なうのに用いる 複数のアンテナを携帯型無線通信機に特たせるた めには、単数のアンテナを用いる場合に比べ、さ らにアンテナの大きさに制約が加わる。したがっ て、複数のアンテナのうち一部あるいは全てのア ンテナに、筐体に内蔵するタイプのアンテナが用 いられることも多い。

(発明が解決しようとする課題)

信部と、

前記アンテナの中から受信品質によりあらゆる アンテナを選択する選択部とが備えられている。

また送信手段と受信手段とを備えた携帯型無線 通信機において、前記受信手段には、電波を受信 するための複数のアンテナと、

この各アンテナ夫々に接続される受信部と、

前記複数のアンテナの中から選択して切り換えるための選択部とが備えられている。そして、前記受信部には接地部が設けられ、この接地部の異なる部分に前記各アンテナを給電するための給電点と、この給電点に電源を供給するための電源供給点とを設けて前記給電点と前記電源供給点とを結んだ直線上に電流の流れない部分を形成する。

また送信手段と受信手段とを備えた携帯型無線通信機において、前記受信手段には。

受信を行なうための複数のアンテナと、

これらのアンテナに接続される受信部と、

前記各アンテナのうち任意のアンテナを選択するための選択部とを備える。そして前記受信部に

は接地部が設けられ、この接地部を前記複数のア ・ンチナごとに備える。

(作用)

n

上述した構成によれば、1つの接続部で回動 自在な2つの筐体で構成され、送信手段及び受信 手段を備えた携帯型無級機において、前記筐体の 双方に受信手段を設けることによりアンテナの放 射特性の差異を大きくできる。このため、ダイバ ーシチ通信を行なうのに適した相関の特性の小さ いアンテナダイバーシチ枝を得ることができる。 これは、送信手段及び受信手段を備えた携帯型無 線機において、前記受信手段として電波を受信す るための複数のアンテナと、この各アンテナ夫々 に接続される受信部と、前記複数のアンテナの中 から選択して切り換えるための選択部とを備えた 接帯型無線機についても同様である。また、前記 受信部に接地部(グランドパターン)が設けられ、 この接地部上の異なる部分に前記各アンテナを給 電するための給電点と、この給電点に電源を供給 するための電源供給点とを設ける。前配給電点と

あり、 シャーシ102, 103が接続部101で接続されている。

第2回は第1回の携帯型無線通信機を広げた図を示す。 スピーカ部104は受信した音声を入力を行ならものである。 マイク部105は、音声の入力を行ならものである。 キーパッド部106は、相手先の電話番号の入力等を行ならものである。 キーパッド部106は、相手先の107は、携帯型無線通信機の使用状態や、 キーパッド部106からの入力の表示等を行なう。 ことが 機種では 備えないものもある。なお、と 一カ部104、マイク部105、 キーパッド部105は第1 図のように携帯型無線通信機を折りたため第104、マイク部105、 キーパッド部105は第1 図のように携帯型無線通信機を折りたためを102、103が凹状になっていることによる。 このため 社長を記します、携帯型無線通信機の小型化がはかれる。

第5 図に本発明による携帯型無線通信機のブロック図を示す。第1のアンテナ121、 第2のアンテナ122による受信信号は送受信部150を介して音

前記電源供給点とを結んだ直線上に流れない部分を形成している場合もアンテナの放射特性の差異を大きくできる。このためダイバーシチ通信を行なうのに適した相関の特性の小さいアンテナダイバーシチ技を終ることができる。

さらに送信手段と受信手段とを備えた携帯型無線通信機において、前記受信手段として受信を行なうための複数のアンテナと、これらのアンテナを選択するための選択部とを備えたがある。その選択部を設け、これを複数のアンテナビを増えることによりアンテナの放射特性の小さいアンテナダイバーシチ技を得ることができる。

(実施例)

以下図面を参照して本発明の一実施例を説明する。

第1因は携帯型無線通信機を折りたたんだ固で

声情報文字情報選択部160 により音声情報と文字情報選択部160 により音声情報と文字情報に分ける。この結果、受信信号が音声情報の場合は音声情報処理部161 により処理されるで字情報の場合は文字情報処理部162 により受信信号が文字情報とし、表示部107に表示する。 次に、マイク部105 から音声の入力があれば音声情報を できるによりマイク部105からの音声を処理する。そしてこの音声信号を送受信号150 を介して第1のアンチナ121、第2のアンテナ122より送信する。 初御部180は各部の制御を行なうものである。 なお各のの接続に用いる接続線はできるだけ雑音等を生じないものが良い。

第3回は、第2回の携帯型無線通信機の選視図である。第1のアンテナ121と第2のアンテナ122は、ここでは逆F形アンテナを用いている。

逆下形アンテナを用いる理由として携帯型無線 通信機は、通常使用者が身につけるか、手に持つ かして使用する。 つまり地板に近い所で使用され るからである。 筐体に板上逆下形アンテナを設置 した場合の放射特性についての検討によると(常川他、「携帯無禁機筐体を考慮した板状逆下形アンテナの特性検討」、昭和60年度電子通信学上総合全国大会S5-18服)、本来予想される一般を放射素子に垂直な方向に立てたダイベールと同様の放射がみられる。後者の放射がみられる。後者の放射で述べた検討を考慮すると、携帯型に通信機篦体あるいは筐体内部のシャーシを回路基板に高周波電流が流れていることが推定される。

この例では、第1のアンテナ121と第2のアンテナ122は、それぞれ別々の回路基板110,111に接続されている。また、前記回路基板110,111は、それぞれ異なるシャーシ102と103に覆われている。

したがって、それぞれのアンテナ121,122に給電したときの回路基板110,111あるいはシャーシ102,103に流れる高周波電流の分布130,131は、第4回のように空間的に異なったものになる。したがって、高周波電流分布に対応する異なる放射特性が得られる。この結果、相関の小さい複数の

以上説明したように検波後ダイバーシチを用いる方が検波前ダイバーシチに比べ、比較(選択)が行ないやすい。これは合成も同様である。この理由として検波後ダイバーシチの比較切り換え部805 が扱う信号がベースパント信号であり、 検診がダイバーシチの比較切り換え部805 が扱う信号より低周波回路殿によるものであるためである。このため、受信信号を通す線にフェライト等を用いて、高抵抗化し高周波的な相互結合を避けるが大きい。

第6 図は、本発明にかかる携帯型無線通信機の 第2 の実施例を示す。

第6図は、第1の実施例の第2図と同様の折り たたみの可能な携帯型無線通信機に適用した場合 に、ダイバーシチ通信を行うのに用いる複数のア ンテナに種類の異なるものを用いたものである。

第3図との相具点として、 第1のアンテナ201には、逆ド形アンテナを、 第2のアンテナ 202には、ノーマルモードヘリカルアンテナを用いてい

アンテナダイパーシチ枝を得ることができる。

ここで検波前ダイバーシチと検波後ダイバーシチについて述べる。まず検波前ダイバーシチのブロック図を第18図(a)に示す。第1のアンテナ801,第2のアンテナ802による受信信号のレベルをそれぞれレベル検出器803,804で検出する。比較切り換え部805は前記レベル検出器803,804の検出レベルを比較し、検出レベルの高い方の受信信号を受信部806に送る。受信部806は、比較切り換え部805 からの受信信号をベースバンド信号に変換する。

次に検波後ダイバーシチのブロック図を第19図(b)に示す。 第1のアンチナ811、第2のアンテナ812の受信信号はそれぞれ受信部813、814でベースバンド信号に変換される。この受信部813、814 によりベースバンド信号のレベルをそれぞれレベル検出器815、816で検出する。比較切り換え部817は、前記レベル検出器815、816の検出レベルを比較し、検出レベルの高い方のベースバンド信号を出力する。

る。それ以外は第3回にもとづいている。

筐体内蔵形のノーマルモードへリカルアンテナを用いた場合は、先に第23回で述べたように、回路基板110,111やシャーシ102,103に流れる高周波電流に、電波の放射あるいは受信の大部分が依存することになる。

したがって、それぞれのアンテナ201,202に給電したときの回路基板101,111あるいはシャーシ102,103に流れる高周波電流の分布は、第4図のように空間的に異なったものになる。したがって、高周波電流分布に対応する異なる放射特性が得られる。この結果、相関の小さい複数のアンテナダイバーシチ技を得ることができる。

また、種類の異なるアンテナを用いることにより、それぞれの特徴を生かす携帯型無線通信機の構成が可能になる。 例えば、第1のアンテナ201なる逆F形アンテナは、送信あるいは受信周波数によって放射素子の大きさが決まるため携帯型無線機内である程度のスペースをとるが、第2のアンテナ202 になるノーマルモードヘリカルアンテ

ナはスペースを取らないため、 電源部220として 電池などをおさめるスペースを第2のアンテナ 202 なるノーマルモードヘリカルアンテナを取り 付けたシャーシ103側に取ることができる。 これ を第7国に示す。なお、第7国は検波後ダイバー シチを考えている。つまり、第18図(b)に示すよ うに検波後ダイバーシチの場合、複数のアンテナ の個々に受信部をもつ。通常受信部は、この受信 部による倡导等の制御を行なう制御部より多くの 電流を必要とする。しかし、第19図(a)に示した 検波前ダイバーシチを行なう場合には、受信部は 複数のアンテナに対して1つで良い。このため第 7回の携帯型無線通信機は、第8回のような構成 をとることもできる。これは、 シャーシ102に図 示しない制御部がある場合である。この制御部は 多くの電流を必要としない。 このため電源部220 から電流の供給を受けるとその伝送過程において 難音等を生じるという問題を発生させないために、 第8回は水銀電池230等をシャーシ102に配置する ことを示している。 そして水銀電池230は制御部

と接続している。
また第9回には第6回のうち、第1のアンテナ
201なる逆F形アンテナと第2のアンテナ202なる
ノーマルモードへリカルアンテナをそれぞれロッドアンテナ301,302で実施するものである。このロッドアンテナ301,302は回路基板110,111にそれぞれ接続されている。 第10回は回路基板310にロッドアンテナ301,302を間隔をあけて設置したものである。このロッドアンテナ301,302に給電したとき、空間的に離れた位置に分布する。このため、電流分布に対応する異なる放射特性が得られる。この結果、相関の小さい複数のアンテナダイバーシチ枝を得ることができる。
次に第11回に携帯型無線通信機の外額回を示すない。スピーサ票104、マイク無105、キーパッド

次に第11回に携帯型無線通信機の外額図を示す。なお、スピーカ部104、マイク部105、キーパッド部106は、第2 図と同様のものである。 また、第2 図と同様にこの携帯型無線通信機に使用状態等を利用者に知らせる表示部を設けることもできる。なお、各部の接続に用いる接続線はできるだけ錐音等を生じないものが良い。このため通常マイク

ロストリップライン等により接続される。第12回に第11回の透視図を示す。第12回に示すように、第1のアンテナ401と第2のアンテナ402はそれぞれ離れた位置に置かれたそれぞれ別々の回路基板410、411に接続されている。したがって、それぞれのアンテナ401、402に給電したとき、電流は空間的に離れた位置に分布する。このため、第13回に示すような電流分布420、421となる。

第14図は、携帯型無線通信機の透視図である。 これは第1のアンテナ501と第2のアンテナ502と は、それぞれ離れた位置に置かれた異なる部品を 積載した回路基板510、511に接続されている。さ らに、前記回路基板510、511には、それぞれ他方 とは異なる位置にグランドパターンの欠け520、 521を除けている。

したがって、それぞれのアンテナ501、502に給電したとき、電流は空間的に離れた位置に分布し、かつ互いに異なる方向の電流成分が大きくなる。このため、電流分布に対応する異なる放射特性が得られる。この結果、相関の小さい複数のアンテ

ナダイパーシチ枝を得ることができる。また、グランドパターンの欠け520、521の大きさや長さを調整することによって、アンテナとしての整合をとることも可能である。なお、グランドパターンの欠け520、521の大きさは種々変更可能なものである。

第15図は、携帯型無線通信機の透視図である。これは第1のアンテナ601と第2のアンテナ602は、同一回路基板620 上の分割されたグランドパターン631,632に接続されている。該グランドパターン631,632は、互いに直交する方向に長くなっている。

したがって、それぞれのアンテナ601,602に給電したとき、互いに直交する方向の電流成分が大きくなる。このため、電流分布に対応する異なる放射特性が得られる。この電流分布を第16図に示す。これは第1のアンテナ601による電流分布641と第2のアンテナ602による電流分布642を示している。この結果、相関の小さい複数のアンテナダイバーシチ技を得ることができる。

第17回は携帯型無線通信機の透視園である。これは同一の回路基板の表裏の互いに異なる位置にグランドパターンの欠け721、722を有し、これ接続されている。第18図は第17図を裏面から見た図である。第17図、第18図からわかるように、グランドパターンの欠け721、722を設ける。このグランドパターンの欠け721、722に給電した際に回路基板や携帯型無線通信機の筐体に対した際に回路基板や携帯型無線通信機の筐体に対れる。これはグランドパターン711、712に流れる面波電流がグランドパターンの欠け721、722により変化するためである。これはグランドパターンの欠け721、722により変化するためである。これはグランドパターンの欠け721、722により変化するためである。これはグランドパターンの欠け721、722により変化するためである。これはグランドパターンの欠け721、722により変化するためである。これはグランドパターンの欠け721、722により変化するためである。これはグランドパターンの欠け721、722により変化するためである。これはグランドパターンの欠け721、722により変化するを

したがって、2つのアンチナ701,702にはそれぞれの異なる電流分布に対応する異なる放射特性が得られる。この結果、相関の小さい複数のアンテナバーシチ枝を得ることができる。また、グランドパターンの欠け721,722の大きさや長さを開

る。 間欠受信を行うためのブロック図を第20図 (a)に示す。スイッチ903がON状態にある場合、 電源部905から制御部904を介して、送受信部902、 信号処理部907に電流が供給される。 この時、受 信の場合には、アンテナ901からの受信信号部902 で受信し、 この受信信号に対して信号処理部907 はベースバンド信号への変換等の信号処理を行な う。 また送信の場合には、信号処理部907により 送信信号を得、 これを送受信部902を介してアン テナ901から送信する。当然、スイッチ903がOF F状態の場合には、送受信部902、信号処理部907 は動作を行なわない。 このスイッチ903の動作時 間はタイマ905の出力による。 第20図(b)にタイ マ出力、電流値及び時間間隔の対応を示す。タイ マ906は2つの時間間隔で信号を出力する。 例と して、片方の時間間隔を10ms、他方の時間を50ms とする。まず、タイマ906からの信号を出力する。 この信号を制御部904が受けると、スイッチ903を ONにする。すると電源部905から送受信部902、 信号処理部907に電流が供給される。 次に10msの

整することによって、アンテナとしての整合をと ることも可能である。

前記の例では、異なる位置にグランドパターンの欠け721,722を設けた回路基板の表裏にとった場合をあげたが、多層基板の異なる層にとった場合でも、同様の効果が特られると考えられる。

なお本発明は上述した実施例に限定されるものではない。アンテナダイバーシチ受信および送信若しくはこれら両方を行なうのに用いるアンテナは逆下形アンテナや、ノーマルモードへリカルアンテナ等に限らない。他の種類のアンテナとして、前に実施例は無線基地局等との送受信を行ないの、 に用いる携帯型無線通信機について述べているが、 家庭内で使うコードレス電話の子機としての使用 も可能である。

この他、携帯型無線通信機には、小型化、低消 費電力化が要求されている。この要求を満たすた めの方法として間欠受信とバッテリーセーヴィン グについて述べる。まず、間欠受信について述べ

ちにタイマ906から信号を出力する。 この信号を制御部904は受けると、 制御部904はスイッチ803をOFFにする。 さらに50msのうちにタイマ906は2つのは信号を出力する。 つまり、タイマ906は2つの時間間隔だけスイッチ903をONし、 他方の時間間隔にスイッチ903をOFFとする。この結果、送受信部902や信号処理部907に常に電流を供給しなくて済む。 このため、電源部905の消費電流をおさえることができ、携帯型無線通信機を長時間使用することができる。

次に、バッテリーセーヴィングについて述べる。 パッテリーセーヴィングとは、前記間欠受信と同様に電源部からの供給電源を抑え、長時間携帯型無線通信機の使用を可能にするものである。前記間欠受信と異なる点は、受信を常に行なっているという点である。バッテリーセーヴィングを行なうためのブロック圏を第21圏に示す。アンテナ1001が受信した受信信号はベースバンド処理部1002は、

特開平3-280625(**8**)

アンテナ1001による受信信号をベースパンド信号 に変換するものである。ベースパンド処理部1002 によるペースパンド信号は比較部1003によりこの 携帯型無線通信機の所望信号と比較される。この 結果、受信信号と所望信号が一致すれば信号処理 が行なわれる。そして電源部1007はベースパンド 44.理部1002、比較部1003とに接続されている。ま た 電 瀬 部 1007は 信 号 処理 部 1004と スイッチ 1005、 御細部1006を介して接続されている。前記比較部 1003による受信信号と所望信号が一致すれば比較 部1003から劉御部1006に制御信号が送られ制御部 1006はスイッチ1005をONにする。この結果、信 号処理部1004以後の処理部に電源が供給される。 つまり所望信号を受信した場合のみ携帯型無線通 信機全体に電源が供給される。したがって、間欠 受信と同様に携帯型無線通信機を長時間使用する ことができる。そして本発明による携帯型無線通 借機では前記間欠受信及びバッテリーセーヴィン グに 扱らず他に 低消費電力化を行なう方法 があれ ば利用することも可能である。

121,201,301,401,501,601,701… 第1のアンテナ
122,202,302,402,502,602,702… 第2のアンテナ
110,111,410,411… 回路基板
510.511,631,632,711,712… グランドパターン

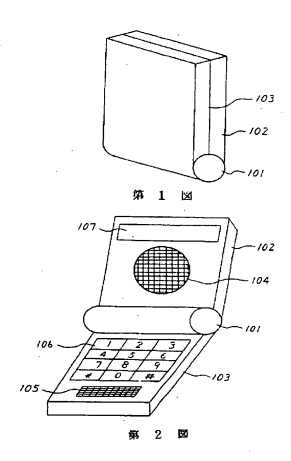
以上詳述してきたように本発明による携帯型無線通信機によれば、複数の受信手段を設けて、これらの受信手段のうちから受信品質の一番良いアンテナを選択する。このため、複数の受信手段に備えられるアンテナの放射特性の差異を大きくできるのでダイバーシチ通信を行なうのに適した相関特性の小さいアンテナダイバーシチ枝を得る

4. 図面の簡単な説明

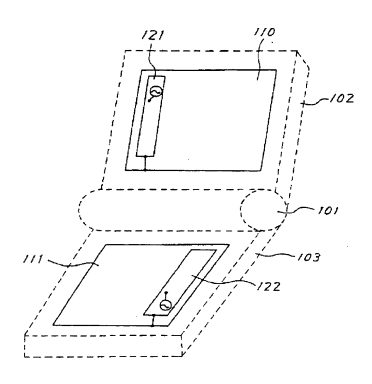
ことができる。

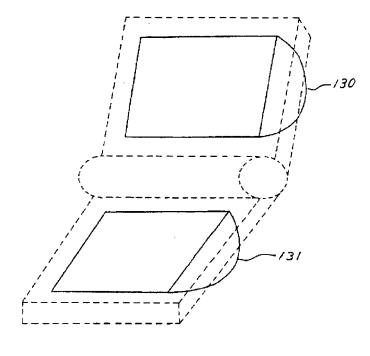
〔発明の効果〕

第1回から第18図は本発明による携帯型無線 通信機を説明するための回、第19図はダイバーシ チ受信の説明に用いる図、第20回は間欠受信の説明に用いる図、第22回は携帯型無線通信機の 利用形成を示す図、第23回は携帯型無線通信機の 電流分布の説明に用いる図、第24回は実験に用い た携帯型無線通信機の透視図、第25回、第26回は 携帯型無線通信機に関する実験結果を示した図で ある。



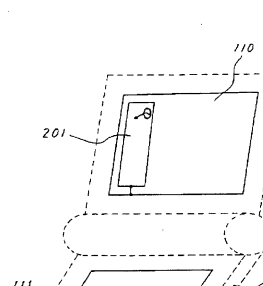
特開平3-280625(**9**)



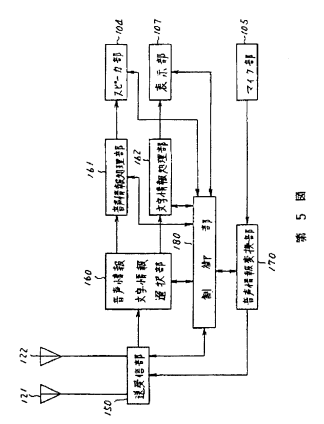


図

第 3 図



第 4

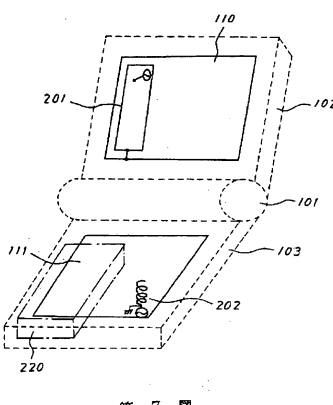


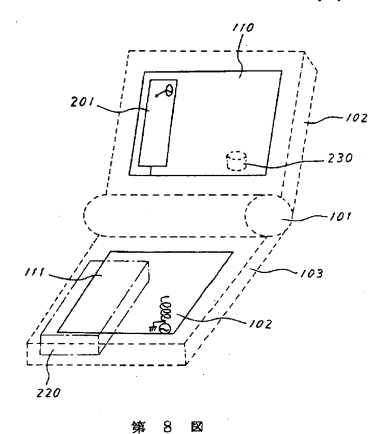
第 6 図

103

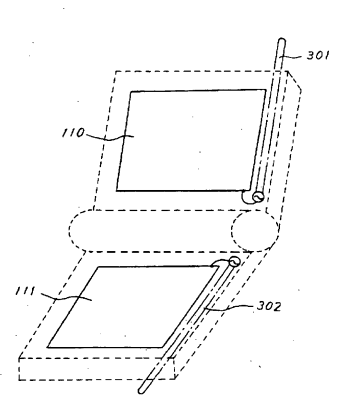
202

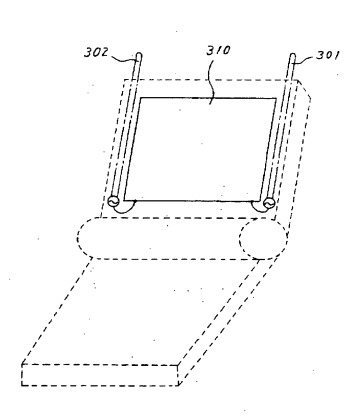
特開平3-280625 (10)





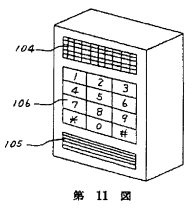
第 7 図

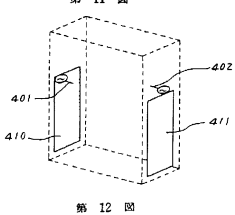


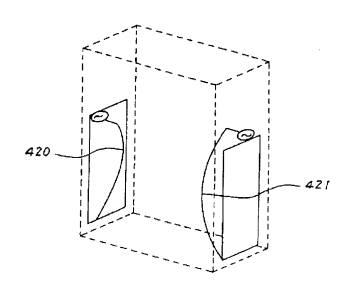


第 9 図

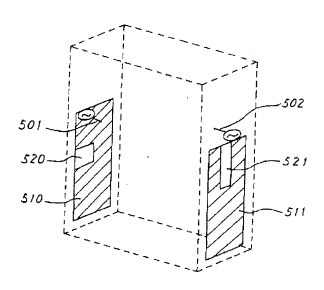
第 10 🖾



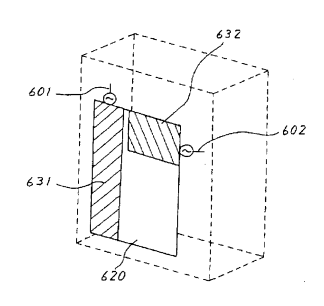




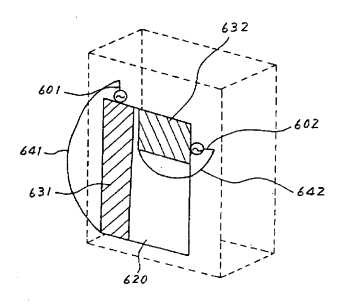
第 13 図



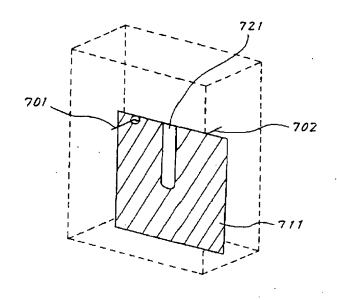
第 14 図



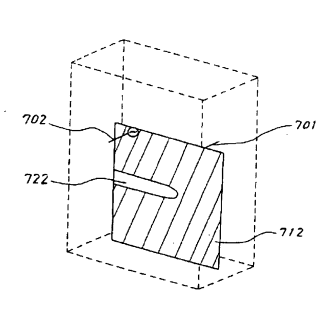
第 15 図



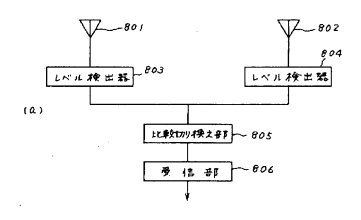
第 16 図

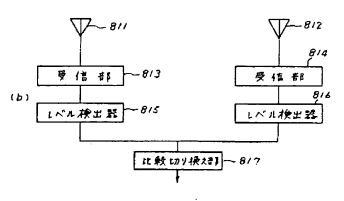


第 17 図

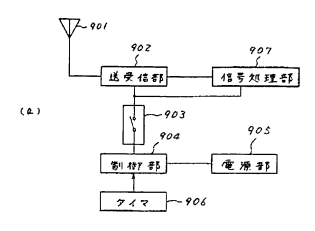


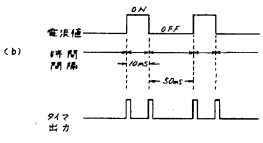
第 18 図.

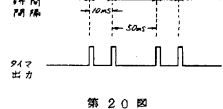


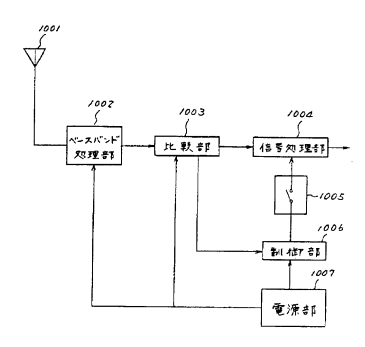


第 19 図

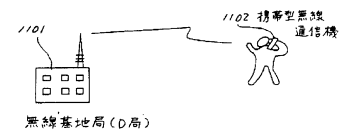




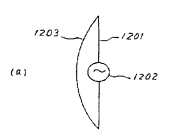


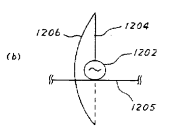


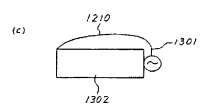
第 21 図



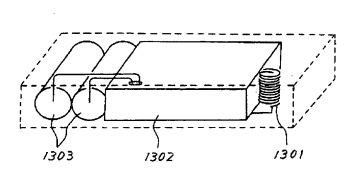
第 22 図



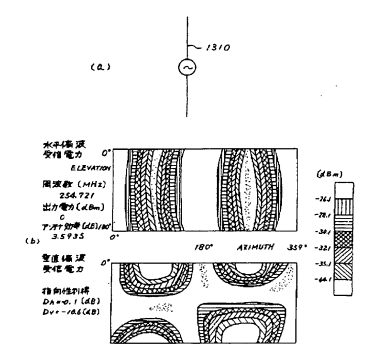




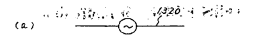
第 23 図

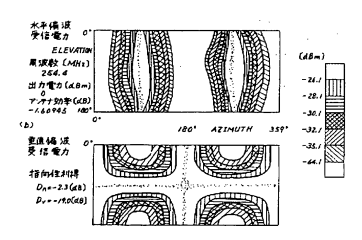


第 24 図



第 25 図





第 2 6 图

THIS PAGE BLANK (but we)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)